

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	泌尿器科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 241-255
Issue Date	2019-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/822
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T09:13:24Z

Yamamoto T. Transition of PsA Research. 日本研究皮膚科学会第 42 回年次学術大会・総会(JSID2017); 20171216; 高知.

〔シンポジウム〕

山本俊幸. シンポジウム 1 掌跖膿疱症の臨床. 第 32 回日本乾癬学会学術大会; 20170908; 東京.

〔特別講演〕

山本俊幸. イブニングセミナー いくつかの側面から考える乾癬の病態およびその治療. 第 69 回日本皮膚科学会高知地方会; 20170204; 高知.

山本俊幸. 教育講演 肥満細胞症と Langerhans 細胞組織球症. 第 116 回日本皮膚科学会総会; 20170602-04; 横浜.

山本俊幸. 乾癬の合併症：関節症状を中心とした病態の理解の進歩. 第 32 回日本乾癬学会学術大会; 20170908; 東京.

山本俊幸. 会長講演 福島に来て学んだこと. 第 81 回日本皮膚科学会東部支部学術大会; 20170923; 郡山.

山本俊幸. ライフステージを見通したスキンケア. 2017 年度東京都臨床皮膚科医会 皮膚の日 市民公開講座; 20171015; 東京.

泌尿器科学講座

論 文

〔原 著〕

Izumi Kouji, Mizokami Atsushi, Namiki Mikio, Inoue Shogo, Tanaka Nobumichi, Yoshio Yuko, Ishibashi Kei, Kamiyama Manabu, Kawai Noriyasu, Enokida Hideki, Shima Takashi, Takahara Shizuko. Enzalutamide versus abiraterone as a first-line endocrine therapy for castration-resistant prostate cancer (ENABLE study for PCa): a study protocol for a multicenter randomized phase III trial. BMC Cancer. 201710; 17(1):677.

Hoshi Seiji, Sato Yuichi, Hata Junya, Akaihashi Hidenori, Ogawa Soichiro, Haga Nobuhiro, Kojima Yoshiyuki. Infrarenal high intra-abdominal testis: fusion of T2-weighted and diffusion-weighted magnetic resonance images and pathological findings. BMC Urology. 201708; 17(1):66.

Haga Nobuhiro, Takinami Ruriko, Tanji Ryo, Onagi Akifumi, Matsuoka Kanako, Koguchi Tomoyuki, Akaihata Hidenori, Hata Junya, Ogawa Soichiro, Kataoka Masao, Sato Yuichi, Ishibashi Kei, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. Comprehensive approach for post-prostatectomy incontinence in the era of robot-assisted radical prostatectomy. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201708; 63(2):46-56.

Kikuchi Ken, Shigihara Takeshi, Hashimoto Yuko, Miyajima Masayuki, Haga Nobuhiro, Kojima Yoshiyuki, Shishido Fumio. Apparent diffusion coefficient on magnetic resonance imaging (MRI) in bladder cancer: relations with recurrence/progression risk. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201708; 63(2):90-99.

Homma Yukio, Gotoh Momokazu, Kawauchi Akihiro, Kojima Yoshiyuki, Masumori Naoya, Nagai Atsushi, Saitoh Tadanori, Sakai Hideki, Takahashi Satoru, Ukimura Osamu, Yamanishi Tomonori, Yokoyama Osamu, Yoshida Masaki, Maeda Kenji. Clinical guidelines for male lower urinary tract symptoms and benign prostatic hyperplasia. *International Journal of Urology*. 201710; 24(10):716-729.

Zhang Lu, Haga Nobuhiro, Ogawa Soichiro, Matsuoka Kanako, Koguchi Tomoyuki, Akaihata Hidenori, Hata Junya, Kataoka Masao, Ishibashi Kei, Kojima Yoshiyuki. Case of possible multiple system atrophy with a characteristic imaging finding of open bladder neck during storage phase as an initial sign. *International Journal of Urology*. 201711; 24(11):816-819.

Ogawa Soichiro, Hoshi Seiji, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yoshiyuki, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Haga Nobuhiro, Kojima Yoshiyuki. Three-Layer Two-Step Posterior Reconstruction Using Peritoneum During Robot-Assisted Radical Prostatectomy to Improve Recovery of Urinary Continence: A Prospective Comparative Study. *Journal of Endourology*. 201712; 31(12):1251-1257.

Mizuno Kentaro, Kojima Yoshiyuki, Kurokawa Satoshi, Kamisawa Hideyuki, Nishio Hidenori, Moritoki Yoshinobu, Nakane Akihiro, Maruyama Tetsuji, Okada Atsushi, Kawai Noriyasu, Tozawa Keiichi, Kohri Kenjiro, Yasui Takahiro, Hayashi Yutaro. Robot-assisted laparoscopic pyeloplasty for ureteropelvic junction obstruction: comparison between pediatric and adult patients-Japanese series. *Journal of Robotic Surgery*. 201706; 11(2):151-157.

Sato Yuka, Koshizuka Tetsuo, Ishibashi Kei, Hashimoto Koichi, Ishioka Ken, Ikuta Kazufumi, Yokota Shin-ichi, Fujii Nobuhiro, Suzutani Tatsuo. Involvement of herpes simplex virus type 1 UL13 protein kinase in induction of SOCS genes, the negative regulators of cytokine signaling. *Microbiology and Immunology*. 201705; 61(5):159-167.

Ishibashi Kei, Haber Tobias, Breuksch Ines, Gebhard Susanne, Sugino Takashi, Kubo Hitoshi, Hata Junya, Koguchi Tomoyuki, Yabe Michihiro, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Hiraki Hiroyuki, Yanagida Tomohiko, Haga Nobuhiro, Thüroff Joachim W, Prawitt Dirk, Brenner Walburgis, Kojima Yoshiyuki. Overriding TKI resistance of renal cell carcinoma by combination therapy with IL-6 receptor blockade. *Oncotarget*. 201708; 8(33):55230-55245.

亀岡 浩, 熊谷 伸, 小林正人, 田辺和也, 内田久志, 村上房夫, 川島洋平, 星 誠二, 小島祥敬. 当院における長径の合計 20mm 以上の腎結石治療. *Japanese Journal of Endourology*. 201709; 30(2):206-211.

赤井畑秀則, 丹治 亮, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 【排尿研究最前線 基礎から臨床へ】MRI 検査による膀胱壁の評価とその下部尿路機能との関連. 腎臓内科・泌尿器科. 201708; 6(2):123-126.

佐藤雄一, 松岡香菜子, 星 誠二, 胡口智之, 小川総一郎, 羽賀宣博, 小島祥敬. 慢性移植片対宿主病に発症した閉塞性乾燥性亀頭炎(BXO)の1例 病理学的・分子生物学的解析による病態機序の解明. 日本小児泌尿器科学会雑誌. 201706; 26(1):38-42.

小川総一郎, 星 誠二, 胡口智之, 片岡政雄, 小島祥敬. 【新腎・泌尿器癌(下) 基礎・臨床研究の進歩】膀胱癌 膀胱癌の治療 手術療法 経尿道的膀胱腫瘍切除術(TUR) TURBT の適応と手技. 日本臨床. 201710; 75(増刊 7):173-176.

小島祥敬. ウロロジカルな世界の歩き方 三つ子の魂百まで 昆虫博士(?) から医学博士へ. 泌尿器 Care&Cure Uro-Lo. 201710; 22(5):138-139.

佐藤雄一, 松岡香菜子, 小川総一郎, 小島祥敬. 【後期研修医がおさえておきたい泌尿器疾患 TOP30 2017】疾患 上部尿路閉塞 腎盂尿管移行部通過障害による先天性水腎症. 泌尿器外科. 201704; 30(特別):286-299.

小川総一郎, 胡口智之, 小島祥敬. 【泌尿器科検査パーフェクトガイド】疾患別 実施すべき検査と典型所見 内分泌疾患 閉塞性無精子症. 臨床泌尿器科. 201704; 71(4):229-230.

小川総一郎, 佐藤雄一, 小島祥敬. 【泌尿器科検査パーフェクトガイド】疾患別 実施すべき検査と典型所見 内分泌疾患 非閉塞性無精子症. 臨床泌尿器科. 201704; 71(4):231-232.

〔総説等〕

小島祥敬. 他科が気にする糖尿病 泌尿器科(神経因性膀胱). DxM: Diet Exercise Medicine. 201708; 17:6-7.

秦 淳也, 丹治 亮, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 前立腺肥大症モデルを用いた遺伝子ネットワーク解析. 腎臓内科・泌尿器科. 201708; 6(2):132-137.

秦 淳也. 前立腺筋線維芽細胞の経時的変化からみた前立腺肥大症発症のメカニズムの解明. 排尿障害プラクティス. 201706; 25(1):83-85.

櫛田信博, 赤井畑秀則, 小島祥敬. 末梢神経障害による神経因性膀胱 糖尿病における下部尿路機能障害 病態と診療マネジメント. 臨床泌尿器科. 201702; 71(2):182-188.

羽賀宣博, 胡口智之, 小島祥敬. 【泌尿器科検査パーフェクトガイド】PartII 疾患別: 実施すべき検査と典型所見 前立腺癌. 臨床泌尿器科. 201704; 71(4):300-306.

〔症例報告〕

松岡香菜子, 赤井畑秀則, 小島祥敬. 画像診断 突発性腎動脈解離による腎梗塞. 臨床泌尿器科. 201711;

71(12):1024-1026.

〔研究報告書〕

小島祥敬. 過活動膀胱に対する包括的新規診療アルゴリズム確立に向けた基礎的研究. 第48回「医学研究助成」研究報告集. 201711; 28-36.

〔その他〕

石橋 啓. Immuno Oncology 時代の TKI. mRCC Round Table Discussion. 201704; 2-7.

石橋 啓. 講座の今: 泌尿器科学講座 現象からメカニズムへ. 光が丘 NEWS Letter. 201710; (110).

小川総一郎. 誰からも選ばれる医療機関を目指して～医学部進学を目指す高校生のアンケートから～. 福島県立医科大学広報誌「いごころ」. 201703; (5):4.

小島祥敬. 特集 神経因性膀胱の完全制覇 企画にあたって. 臨床泌尿器科. 201702; 71(2):99.

小島祥敬. 編集後記. 臨床泌尿器科. 201703; 71(3):286.

小島祥敬. 編集後記. 臨床泌尿器科. 201706; 71(7):544.

小島祥敬. 特集 前立腺肥大症に対する手術 古くて新しい泌尿器科の標準治療 企画にあたって. 臨床泌尿器科. 201707; 71(8):567.

小島祥敬. 特集 専門医として知っておきたい 性分化疾患の基礎知識 企画にあたって. 臨床泌尿器科. 201709; 71(10):745.

小島祥敬. 編集後記. 臨床泌尿器科. 201709; 71(10):842.

著 書・訳 書

片岡政雄, 秦 淳也, 矢部通弘, 小島祥敬. 尿失禁. In: 猿田享男, 北村惣一郎 監修. 1336 専門家による私の治療 2017-18 年度版. 東京: 日本医事新報社; 201707. p.1212-1214.

小島祥敬. 男性不妊. In: 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 総編集. 今日の治療指針 2017. 東京: 医学書院; 201701. p.1155-1156.

研究発表等

〔研究発表〕

Hata Junya, Matsuoka Kanako, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Haga Nobuhiro, Ishibashi Kei, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. Prevalence and predictive factors of de novo detrusor underactivity after robot-assisted radical prostatectomy. Advancements in Urology 2017; 20170114; San Diego, USA.

Hata Junya, Matsuoka Kanako, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Haga Nobuhiro, Ishibashi Kei, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. Complement activation mechanism activated by autoantigen recognition during growth of benign prostatic hyperplasia. American Urological Association 2017; 20170512; Boston, USA.

Kataoka Masao, Matsuoka Kanako, Hata Junya, Akaihata Hidenori, Ogawa Souichirou, Kushida Nobuhiro, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. The study of overactive bladder associated with pelvic organ prolapse. American Urological Association 2017; 20170512; Boston, USA.

Haga Nobuhiro, Yanagida Tomohiko, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. Association between postoperative urethral and vesical anatomical features on MRI and lower tract urinary symptoms after radical prostatectomy. American Urological Association 2017; 20170513; Boston, USA.

Hata Junya, Matsuoka Kanako, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Haga Nobuhiro, Ishibashi Kei, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. Prevalence and predictive factors of de novo detrusor underactivity after robot-assisted radical prostatectomy. American Urological Association 2017; 20170513; Boston, USA.

Koguchi Tomoyuki, Matsuoka Kanako, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Haga Nobuhiro, Kushida Nobuhiro, Ishibashi Kei, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. Identification of ISYNA1 as a potential prognostic biomarker for renal cancer. American Urological Association 2017; 20170513; Boston, USA.

Kushida Nobuhiro, Yoshida Junya, Akaihata Hidenori, Ishibashi Kei, Kojima Yoshiyuki. Effects of decreased estrogen on lower urinary tract function and assessment of purinergic system changes in the guinea pig bladder. American Urological Association 2017; 20170513; Boston, USA.

Kataoka Masao, Koguchi Tomoyuki, Yabe Michihiro, Sato Yuichi, Haga Nobuhiro, Ishibashi Kei, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. Expression and function of lysophosphatidic acid receptor 1 in bladder cancer. American Urological Association 2017; 20170514; Boston, USA.

Akaihata Hidenori, Tanji Ryo, Onagi Akifumi, Takinami Ruriko, Hoshi Seiji, Hata Junya, Sato Yuichi, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Haga Nobuhiro, Ishibashi Kei, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. The apparent diffusion coefficient value on magnetic resonance imaging of bladder wall may be a useful maker in predicting lower urinary tract dysfunction. The 12th Pan-Pacific Continence Society Meeting; 20170901; Seoul,

Korea.

Hata Junya, Tanji Ryo, Onagi Akifumi, Takinami Ruriko, Hoshi Seiji, Sato Yuichi, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Haga Nobuhiro, Ishibashi Kei, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. Prevalence and predictive factors of de novo detrusor underactivity after robot-assisted radical prostatectomy. The 12th Pan-Pacific Continence Society Meeting; 20170901; Seoul, Korea.

Akaihashi Hidenori, Haga Nobuhiro, Hata Junya, Kushida Nobuhiro, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. The preoperative serum low density lipoprotein cholesterol/High density lipoprotein cholesterol ratio is a useful predictor of lower urinary tract dysfunction after robot-assisted radical prostatectomy. International Continence Society 47th Annual Meeting; 20170913; Florence, Italy.

Hata Junya, Matsuoka Kanako, Koguchi Tomoyuki, Sato Yuichi, Akaihashi Hidenori, Ogawa Soichiro, Kataoka Masao, Haga Nobuhiro, Ishibashi Kei, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. Complement activation mechanism by autoantigen recognition in growth process of benign prostatic hyperplasia. International Continence Society 47th Annual Meeting; 20170915; Florence, Italy.

Kataoka Masao, Onagi Akifumi, Tanji Ryo, Takinami Ruriko, Matsuoka Kanako, Hoshi Seiji, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihashi Hidenori, Ogawa Soichiro, Haga Nobuhiro, Ishibashi Kei, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. Predictive factor of overactive bladder improvement and de novo OAB after pelvic organ prolapse repair. International Urogynecology Association Regional Symposium; 20171130; Kamogawa.

小川総一郎, 羽賀宣博, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 櫛田信博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後の患者満足度に影響する因子の探索. 第9回日本ロボット外科学会学術集会; 20170128; 佐賀.

羽賀宣博, 小川総一郎, 片岡政雄, 赤井畑秀則, 佐藤雄一, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後の下部尿路障害に対する神経温存術の影響. 第9回日本ロボット外科学会学術集会; 20170128; 佐賀.

秦 淳也, 小川総一郎, 羽賀宣博, 柳田知彦, 小島祥敬. ドナー側因子からみた移植腎機能低下危険因子の探索. 第50回日本臨床腎移植学会; 20170216; 神戸.

胡口智之. 新規 p53 下流遺伝子 ISYNA1 の同定と腎癌予後因子としての有用性. IFO Urology Forum 2017 in MORIOKA; 20170218; 盛岡.

秦 淳也. 前立腺肥大症増殖過程における自己抗原認識による補体活性化機構の解明. IFO Urology Forum 2017 in MORIOKA; 20170218; 盛岡.

赤井畑秀則. 下部尿路機能障害を伴った神経核内封入体病の一例. 第7回 UDS フォーラム; 20170225; 長野.

矢部通弘, 石橋 啓, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 馬目雅彦, 相川 健, 小島祥敬. 腎癌細胞における SOCS3 による TRAIL 受容体制御および IFN 感受性との関連についての検討. 第26回泌尿器科分子・細胞研究会; 20170311; 大分.

秦 淳也. 尿流動態検査を用いた根治的前立腺全摘除術に発生する排尿筋低活動の危険因子の探索. 第 41 回うつくしま泌尿器科研究会; 20170406; 福島.

秦 淳也, 小名木彰史, 丹治 亮, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 集学的治療により長期的生存を得ている脱分化型脂肪肉腫の一例. 第 255 回日本泌尿器科学会東北地方会; 20170415; 青森.

Hata Junya, Matsuoka Kanako, Koguchi Tomoyuki, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Haga Nobuhiro, Kushida Nobuhiro, Yanagida Tomohiko, Ishibashi Kei, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. Complement activation mechanism by autoantigen recognition in growth process of benign prostatic hyperplasia. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170421; 鹿児島.

Kataoka Masao, Hoshi Seiji, Uchida Hisashi, Murakami Fusao, Kojima Yoshiyuki. Predictive factor in overactive bladder improvement and de novo OAB after pelvic organ prolapse repair. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170421; 鹿児島.

Ogawa Soichiro, Matsuoka Kanako, Koguchi Tomoyuki, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaihata Hidenori, Kataoka Masao, Haga Nobuhiro, Kushida Nobuhiro, Yanagida Tomohiko, Ishibashi Kei, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. Is pad per day usage a valuable tool for evaluating urinary incontinence after robot-assisted radical prostatectomy? 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170421; 鹿児島.

Yabe Michihiro, Ishibashi Kei, Manome Masahiko, Kojima Yoshiyuki. Regulation of TRAIL receptor expression by IFN and SOCS3 on renal cell carcinoma cells. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170421; 鹿児島.

相川 健, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 櫛田信博, 柳田知彦, 石橋 啓, 小島祥敬. 男性下部尿路症状発現パターンによる排尿機能障害の病態予測. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170421; 鹿児島.

赤井畑秀則, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦 淳也, 佐藤雄一, 小川総一郎, 片岡政雄, 羽賀宣博, 櫛田信博, 柳田知彦, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後の膀胱機能低下に脂質異常症が影響する. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170421; 鹿児島.

小川総一郎, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 羽賀宣博, 櫛田信博, 柳田知彦, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後尿失禁が遷延する因子の探索. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170421; 鹿児島.

佐藤雄一, 松岡香菜子, 星 誠二, 胡口智之, 秦 淳也, 矢部通弘, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 腎盂尿管移行部通過障害に対する腎盂形成手術 ～開放手術から腹腔鏡・ロボット手術までのラインナップ～. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170421; 鹿児島.

羽賀宣博, 相川 健, 柳田知彦, 小川総一郎, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 秦 淳也, 櫛田信博, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後の下部尿路障害に対する神経温存術の影響. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170421; 鹿児島.

秦 淳也, 松岡香菜子, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 相川 健, 小島祥敬. サブタイプ選択性および遺伝的背景を考慮した $\alpha 1$ 遮断薬の使い分けの可能性. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170421; 鹿児島.

星 誠二, 石橋 啓, 秦 淳也, 矢部通弘, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 櫛田信博, 柳田知彦, 相川 健, 小島祥敬. 限局性前立腺癌における PET/MRI を用いた局在診断と定量評価の有用性. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170421; 鹿児島.

吉田純也, 横山 純, 櫛田信博, 小島祥敬. 当院における初発筋層非浸潤性膀胱癌に対する経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術(TURBO)と conventional TURBT の治療成績. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170421; 鹿児島.

石橋 啓, 松岡香菜子, 秦 淳也, 矢部通弘, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 羽賀宣博, 櫛田信博, 柳田知彦, 相川 健, 小島祥敬. 腎癌における IL-6 による代謝リプログラミングによる TKI 耐性化機序の解明. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170422; 鹿児島.

内田久志, 村上房夫, 川島洋平, 星 誠二, 片岡政雄, 小島祥敬. 当院における腹腔鏡下膀胱全摘除術の周術期成績. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170422; 鹿児島.

櫛田信博, 吉田純也, 赤井畑秀則, 横山 純, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 膀胱平滑筋の収縮に対する女性ホルモンの影響／プリン作動性収縮を中心とした検討. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170422; 鹿児島.

秦 淳也, 松岡香菜子, 胡口智之, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 櫛田信博, 柳田知彦. ドナー側因子からみた移植腎機能低下危険因子の探索. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170423; 鹿児島.

羽賀宣博, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 神経温存ロボット支援前立腺全摘術における下部尿路症状ならびに下部尿路機能に対する影響. 第 14 回泌尿器科再生再生研究会; 20170603; 東京.

羽賀宣博, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 丹治 亮, 星 誠二, 秦 淳也, 赤井畑秀則, 佐藤雄一, 小川総一郎, 片岡正雄, 相川 健, 石橋 啓, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘術後の下部尿路障害に対する神経温存術の影響. 第 14 回泌尿器科再生再生研究会; 20170603; 東京.

羽賀宣博, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 丹治 亮, 星 誠二, 秦 淳也, 赤井畑秀則, 佐藤雄一, 小川総一郎, 片岡正雄, 相川 健, 石橋 啓, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘術後の尿失禁克服に向けた病態メカニズムの解明. 第 9 回福島県泌尿器手術手技研究会; 20170624; 郡山.

小川総一郎, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 丹治 亮, 松岡香菜子, 星 誠二, 胡口智之, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 停留精巣を合併した成人非閉塞性無精子症の挙児の実態. 日本アンドロロジー学会第 36 回学術大会; 20170701; 倉敷.

佐藤雄一, 松岡香菜子, 星 誠二, 胡口智之, 小川総一郎, 羽賀宣博, 小島祥敬. 非触知精巣に対する T2 強調＋拡散強調 MRI 融合画像の有効性. 第 26 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会; 20170706; 名古屋.

星 誠二, 佐藤雄一, 松岡香菜子, 胡口智之, 小川総一郎, 羽賀宣博, 小島祥敬. 腹腔鏡下腎尿管全摘除術を施行した巨大尿管症に伴う低形成腎. 第 26 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会; 20170706; 名古屋.

胡口智之, 松岡香菜子, 星 誠二, 佐藤雄一, 羽賀宣博, 小島祥敬. 尿道下裂の発症に関する一塩基遺伝子多型の同定とその意義. 第 26 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会; 20170707; 名古屋.

松岡香菜子, 佐藤雄一, 星 誠二, 胡口智之, 小川総一郎, 羽賀宣博, 長谷川奉延, 小島祥敬. 両側精巣摘除術を施行した 46,XY 先天性副腎リポイド過形成症の 1 例 —精巣の電子顕微鏡的・分子生物学的検討による病態生理の考察—. 第 26 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会; 20170707; 名古屋.

胡口智之, 松岡香菜子, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 新規 p53 下流遺伝子 ISYNA1 の同定と腎癌予後因子としての有効性. 第 48 回腎癌研究会; 20170708; 東京.

丹治 亮, 小川総一郎, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 無精子症で発見された前立腺原発セミノーマの 1 例. 第 84 回福島泌尿器科研究会; 20170722; 郡山.

片岡政雄, 丹治 亮, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 松岡香菜子, 星 誠二, 胡口智之, 矢部通弘, 赤井畑秀則, 小島祥敬. 骨盤臓器脱による過活動膀胱発症メカニズムの検討. 第 19 回日本女性骨盤底医学会; 20170730; 福井.

佐藤雄紀, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 浅間宏之, 大平弘正, 引地拓人, 羽賀宣博, 小島祥敬. EUS-FNA が診断に有用であった前立腺癌胆嚢転移の 1 例. 日本内科学会第 212 回東北地方会; 20170909; 岩手.

赤井畑秀則, 丹治 亮, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 腹腔鏡術後腎機能低下の予測因子として腎周囲脂肪が有用である. 第 82 回日本泌尿器科学会東部総会; 20170917; 東京.

佐藤雄一, 丹治 亮, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 秦 淳也, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 非触知精巣の MRI 評価〜T2 強調+拡散強調融合画像の有用性の検討〜. 第 82 回日本泌尿器科学会東部総会; 20170917; 東京.

小名木彰史, 片岡政雄, 丹治 亮, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 尿道後壁再建術に Kelly 縫合を併用し尿禁制も改善した尿道裂傷・膀胱内反の 1 例. 第 24 回日本排尿機能学会; 20170928; 東京.

滝浪瑠璃子, 羽賀宣博, 小名木彰史, 丹治 亮, 星 誠二, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小川総一郎, 相川 健, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘時の有棘性吸収糸使用による尿道周囲組織障害と下部尿路アウトカムに及ぼす影響. 第 24 回日本排尿機能学会; 20170928; 東京.

丹治 亮, 赤井畑秀則, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 神経核内封入体病による下部尿路機能障害. 第 24 回日本排尿機能学会; 20170928; 東京.

片岡政雄, 小名木彰史, 丹治 亮, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 骨盤臓器脱修復術後の de novo urgency についての検討. 第 24 回日本排尿機能学会; 20170929; 東京.

赤井畑秀則, 小名木彰史, 丹治 亮, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 小川総一郎, 片岡政雄, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後下部尿路機能障害の予測因子の同定—LDL・コレステロール/HDL・コレステロール比と尿流動態検査の相関—. 第 24 回日本排尿機能学会; 20170930; 東京.

羽賀宣博, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 丹治 亮, 星 誠二, 秦 淳也, 赤井畑秀則, 佐藤雄一, 小川総一郎, 片岡正雄, 相川 健, 石橋 啓, 小島祥敬. 骨盤内動脈硬化による血流障害を介した前立腺腫大(BPE)発症メカニズムの解明—ヒト前立腺血管および前立腺全摘標本を用いた検討—. 第 24 回日本排尿機能学会; 20170930; 東京.

秦 淳也, 丹治 亮, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 尿生殖洞移植前立腺肥大症モデルマウスの比較. 第 24 回日本排尿機能学会; 20170930; 東京.

星 誠二, 石橋 啓, 小名木彰史, 丹治 亮, 滝浪瑠璃子, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦 淳也, 矢部通弘, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 相川 健, 小島祥敬. 限局性前立腺癌における ADC 値の相対化は前立腺癌の局在診断において有用な可能性がある. 第 5 回 JSURT (泌尿器画像診断・治療技術研究会); 20170930; 京都.

Takinami Ruriko, Haga Nobuhiro, Tanji Ryo, Onagi Akifumi, Hoshi Seiji, Hata Junya, Sato Yuichi, Akaiyata Hidenori, Kataoka Masao, Ogawa Soichiro, Ishibashi Kei, Aikawa Ken, Kojima Yoshiyuki. Effects of barbed suture during robot-assisted radical prostatectomy on postoperative tissue damage and longitudinal changes in lower urinary tract outcome. Nagoya Shinshu Forum; 20171001; 東京.

秦 淳也, 小名木彰史, 丹治 亮, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 片岡政雄, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. ドナー脂質異常が移植腎機能に及ぼす影響—MAPI スコアを用いた解析—. 第 20 回東北移植研究会; 20171007; 仙台.

小川総一郎, 小名木彰史, 丹治 亮, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 停留精巣を合併した無精子症患者の挙児の実態. 第 55 回東北生殖医学会総会・学術講演会; 20171014; 福島.

小川総一郎, 羽賀宣博, 丹治 亮, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 柳田知彦, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後に尿失禁が遷延する因子. 第 55 回日本癌治療学会学術集会; 20171020; 横浜.

石橋 啓, 胡口智之, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 松岡香菜子, 星 誠二, 秦 淳也, 矢部通弘, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 相川 健, 小島祥敬. 腎癌原発巣における MET 発現の意義—分子標的薬による早期腫瘍縮小と予後との関連—. 第 55 回日本癌治療学会学術集会; 20171020; 横浜.

片岡政雄, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 松岡香菜子, 星 誠二, 胡口智之, 秦 淳也, 矢部通弘, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 膀胱癌におけるリゾフォスファチジン酸受容体 1 の再発・進展予測因子としての可能性. 第 55 回日本癌治療学会学術集会; 20171020; 横浜.

星 誠二, 石橋 啓, 丹治 亮, 滝浪瑠璃子, 松岡香菜子, 秦 淳也, 胡口智之, 矢部通弘, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 相川 健, 小島祥敬. 限局性前立腺癌における PET/MRI を用いた局在診断と定量評価の有用性. 第 55 回日本癌治療学会学術集会; 20171021; 横浜.

石橋 啓, 滝浪瑠璃子, 矢部通弘, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 相川 健, 小島祥敬. 腎癌における MET 発言と分子標的耐性への関与. 日本泌尿器腫瘍学会第 3 回学術集会; 20171022; 東京.

小川総一郎, 羽賀宣博, 小名木彰史, 星 誠二, 胡口智之, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後の尿失禁遷延因子. 日本泌尿器腫瘍学会第 3 回学術集会; 20171022; 東京.

星 誠二, 石橋 啓, 丹治 亮, 滝浪瑠璃子, 松岡香菜子, 秦 淳也, 胡口智之, 矢部通弘, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 相川 健, 小島祥敬. FDG-PET/MRI における定量的指標は前立腺癌において悪性を予測する. 日本泌尿器腫瘍学会第 3 回学術集会; 20171022; 東京.

小名木彰史, 丹治 亮, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. ニボルマブ投与により完全奏功を得たが ACTH 単独欠損症を合併した進行性腎細胞癌の 1 例. 第 256 回日本泌尿器学会東北地方会; 20171028; 秋田.

丹治 亮, 小川総一郎, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬, 喜古雄一郎, 橋本優子. 男性不妊症を契機に発見された前立腺セミノーマの 1 例. 第 256 回日本泌尿器学会東北地方会; 20171028; 秋田.

丹治 亮, 羽賀宣博, 松岡香菜子, 胡口智之, 星 誠二, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後に発症する重症尿失禁遷延危険因子の探索. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20171116; 徳島.

内田久志, 村上房夫, 川島洋平, 松岡香菜子, 小島祥敬. 腹腔鏡下膀胱全摘除術における術後再発症例の検討. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20171117; 徳島.

亀岡 浩, 田辺和也, 内田久志, 千葉茂寿, 熊谷 伸, 小島祥敬. 当科における前立腺癌の手術成績. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20171117; 徳島.

赤井畑秀則, 羽賀宣博, 丹治 亮, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 秦 淳也, 片岡政雄, 小川総一郎, 小島祥敬. 腎周囲脂肪が腹腔鏡術後腎機能低下の危険因子となる. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20171118; 徳島.

小名木彰史, 胡口智之, 星 誠二, 矢部通弘, 佐藤雄一, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小

島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後の CK 上昇と術後腎機能の関連性およびその危険因子の探索. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20171118; 徳島.

片岡政雄, 松岡香菜子, 秦 淳也, 矢部通弘, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 小島祥敬. 腹腔鏡下側方脱修復術と前壁形成術を施行した化学繊維アレルギーを伴う膀胱脱の 1 例. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20171118; 徳島.

滝浪瑠璃子, 小名木彰史, 胡口智之, 秦 淳也, 佐藤雄一, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 腹腔鏡下腎摘除術後のクレアチニンキナーゼ(CK)上昇因子の検討. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20171118; 徳島.

小川総一郎, 羽賀宣博, 秦 淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術後に尿失禁が遷延する因子. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会; 20171209; 京都.

秦 淳也, 関根英治, 丹治 亮, 小名木彰史, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 片岡政雄, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 自己免疫反応による補体活性化を介した前立腺肥大症発症機序の解明. 第 33 回前立腺シンポジウム; 20171209; 東京.

秦 淳也, 小名木彰史, 丹治 亮, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 片岡政雄, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. ドナー側因子からみた移植腎機能低下危険因子の探索. 第 97 回福島腎不全研究会; 20171210; 郡山.

〔シンポジウム〕

Kojima Yoshiyuki. Case Management for BPH & LUTS. Advancements in Urology 2017; 20170114; San Diego, USA.

Kojima Yoshiyuki. Panel Discussion on Clinical Cases: What is Your Choice of Treatment. American Urological Association 2017; 20170514; Boston, USA.

小川総一郎. 階層クラスタリングを用いた筋層非浸潤性膀胱癌の進展予測. IFO Urology Forum 2017 in MORIOKA; 20170218; 盛岡.

石橋 啓, 矢部通弘, 秦 淳也, 松岡香菜子, 胡口智之, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 榎田信博, 相川 健, 小島祥敬. 腎癌における MET 発現と分子標的薬耐性について. 第 26 回泌尿器科分子・細胞研究会; 20170311; 大分.

片岡政雄. 福島県立医科大学泌尿器科学講座 50 年の歴史とこれから～震災を乗り越え、いま天命を知る～. 第 255 回日本泌尿器科会東北地方会; 20170415; 青森.

星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 両側性原発性アルドステロン症に対する片側摘除術の適応と有効性. 第 29 回日本内分泌外科学会総会; 20170518; 神戸.

松岡香菜子, 星 誠二, 胡口智之, 佐藤雄一, 小川総一郎, 羽賀宣博, 小島祥敬. 後期研修医の立場から: 女性として医師としてライフイベントと向き合うために. 第 26 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集會うために; 20170706; 名古屋.

佐藤雄一, 小島祥敬. ふくしまのこども医療の明るい未来を切り拓く. 第 26 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集會; 20170707; 名古屋.

小島祥敬. 高齢化社会における未来の医療について. Takeda Urology Seminar 2017; 20170805; 宮崎.

佐藤雄一, 丹治 亮, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 秦 淳也, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 先天性水腎症に対する当科での治療経験～小児先天性水腎症 (腎盂尿管移行部通過障害) 診療手引き 2016 を用いて～. 第 82 回日本泌尿器科学会東部総会; 20170916; 東京.

星 誠二, 石橋 啓, 小名木彰史, 丹治 亮, 滝浪瑠璃子, 秦 淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 相川 健, 小島祥敬. 前立腺癌の局所診断と質的診断における PET/MRI の活用. 第 82 回日本泌尿器科学会東部総会; 20170917; 東京.

小川総一郎, 羽賀宣博, 星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 腹腔鏡下腎部分切除術の現状と課題. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20171117; 徳島.

片岡政雄, 星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 小川総一郎, 羽賀宣博, 石橋 啓, 相川 健, 小島祥敬. 温存・再建・補強によるロボット支援前立腺全摘除術後の尿禁制確保のための術式の工夫. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20171117; 徳島.

羽賀宣博, 滝浪瑠璃子, 丹治 亮, 小名木彰史, 星 誠二, 秦 淳也, 赤井畑秀則, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小島祥敬. 腹腔鏡下腎盂形成術の術前プランニング. 第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 20171118; 徳島.

石橋 啓. 使用経験の共有とオプジーボの可能性について. RCC Conference in Tohoku; 20171202; 仙台.

〔特別講演〕

羽賀宣博. ロボット支援前立腺全摘術後の尿失禁克服に向けた病態メカニズムの解明 ―新たな術式開発のための取り組み―. 平成 28 年度「福島医学会学術奨励賞」受賞記念講演; 20170126; 福島.

相川 健. おしっこ悩み別、原因と対策. 福島県立医科大学公開講座 話しにくい泌尿器の病気のお話し～がんからおしっこ悩みまで、テレビでもおなじみの医師が解説～; 20170205; 福島.

小島祥敬. 泌尿器がんのお話し―早期発見のためのポイント―. 福島県立医科大学公開講座 話しにくい泌尿器の病気のお話し～がんからおしっこ悩みまで、テレビでもおなじみの医師が解説～; 20170205; 福島.

小島祥敬. 前立腺癌に対するロボット支援前立腺全摘除術―術後下部尿路機能障害の病態と術式の開発―. 京葉泌尿器疾患懇話会; 20170208; 千葉.

石橋 啓. 前立腺癌骨転移症例の治療について. 第 82 回県北腎泌尿器疾患研究会; 20170209; 福島.

小島祥敬. 前立腺肥大症におけるトランスレーショナルリサーチ-Precision Medicine と細胞増殖機構解明に向けた基礎的研究. 第 23 回埼玉排尿障害セミナー; 20170217; 埼玉.

小島祥敬. 過活動膀胱と性. 第 13 回青森県排尿障害研究会; 20170223; 青森.

赤井畑秀則. 過活動膀胱における組織特異的発現遺伝子解析と新規尿中診断マーカーの開発へ向けた基礎的研究. 第 105 回日本泌尿器科学会総会; 20170421; 鹿児島.

石橋 啓. 泌尿器癌に関する最新の知見. 泌尿器癌臨床研究多施設合同プログ्रेसミーティング; 20170422; 鹿児島.

小島祥敬. 福島県の医療・医学を担うために一福島県立医科大学泌尿器科学講座の取り組み. 福島高校医学部志望者対象講演会; 20170530; 福島.

片岡政雄. 婦人泌尿器科疾患について一骨盤底再建手術を中心に. 第 83 回県北腎泌尿器疾患研究会; 20170608; 福島.

羽賀宣博. ロボット支援前立腺全摘術後の尿失禁克服に向けた病態メカニズムの解明一新術式開発のための私達の取り組みについて. 第 43 回うつくしま泌尿器科研究会・第 9 回福島県泌尿器手術手技研究会; 20170624; 郡山.

小川総一郎. 腎部分切除術の工夫と治療成績. 第 43 回うつくしま泌尿器科研究会・第 9 回福島県泌尿器手術手技研究会; 20170624; 郡山.

小島祥敬. 小児泌尿器科学研究一医学生・研修医へのメッセージ. 第 26 回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会; 20170705; 名古屋.

石橋 啓, 胡口智之, 小名木彰史, 丹治 亮, 滝浪瑠璃子, 星 誠二, 秦 淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小川総一郎, 羽賀宣博, 相川 健, 小島祥敬. 腎癌における IL-6 発現による薬剤耐性機序の解明. 第 12 回 Basic Urology Research Seminar; 20170826; 徳島.

石橋 啓. 去勢抵抗性前立腺がんの治療選択肢～Enzalutamide の治療成績～. 須賀川地区学術講演会・第 46 回うつくしま泌尿器科研究会; 20171109; 須賀川.

小島祥敬. 前立腺がんの診断と治療ー最新医療と病診連携ー. 須賀川地区学術講演会・第 46 回うつくしま泌尿器科研究会; 20171109; 須賀川.

小島祥敬. 手術支援ロボット「ダ・ヴィンチ」の実力. 福島県立医科大学公開講座 がん外科治療最前線～乳がん・前立腺がん編～; 20171119; 福島.

石橋 啓. 腎癌における薬剤耐性機序の解明. Tohoku RCC Seminar; 20171216; 仙台.

〔招待講演〕

Kojima Yoshiyuki. Urinary incontinence after robot-assisted radical prostatectomy: pathophysiology and intraoperative techniques to improve surgical outcome. Lecture in Renmin Hospital of Wuhan University; 20170316; Wuhan, China.

小島祥敬. 福島県における最新医療ーロボット支援手術ー. 磐城高校医学部志望者対象講演会; 20170908; いわき.

小島祥敬. 小児泌尿器科疾患に対する腹腔鏡手術 腹腔鏡手術を体験しよう!! 福島高校第4回リベラル・ゼミ; 20170921; 福島.

小島祥敬. ロボット支援前立腺全摘除術における尿失禁の予測因子と術式の工夫. 第10回泌尿器疾患連携の会; 20170922; 福岡.

小島祥敬. 基礎研究のススメー若手医師へのメッセージー. 広島泌尿器科専門研修セミナー; 20171125; 広島.

秦 淳也. 腎提供発生時の対応について. 我々にもできるかもしれない県中・県南臓器移植勉強会〜興味をもったあなたはすでにコーディネーターかもしれない〜; 20171129; 郡山.

小島祥敬. 停留精巣と不妊症ー発症機序の解明と造精機能獲得に向けた基礎的研究ー. 和歌山県立医科大学遺伝子制御学研究部セミナー; 20171130; 和歌山.

小島祥敬. 一般臨床医が知っておくべき泌尿器疾患ー福島県立医科大学泌尿器科の取り組みー. 光が丘協議会ステップアップセミナー; 20171201; 南相馬.

〔その他〕

羽賀宣博. 閑話: てらこ屋に参加して研究の質が変わった! ふくしまから質の高い臨床研究を発信しよう 私がつてらこ屋から学んだこと. 第5回臨床研究てらこ屋 in 福島; 20170923; 福島.

小島祥敬, 小川総一郎. 膀胱がんってどんな病気?〜サインを見逃さずに早めの検査を〜. テレビ番組 福島県医師会シリーズ No.75 (福島テレビ); 20171009; 福島.

小島祥敬. ロボット支援手術で前立腺がんを治す. 第7回福島県立医科大学光翔祭; 20171014; 福島.

泌尿器科学講座. 福医大病院を認可 小児疾患「膀胱尿管逆流」の腹腔鏡下手術. 福島民報 (新聞報道); 20171109; 24.

泌尿器科学講座. 福島医大の「膀胱尿管逆流」手術 国の先進医療認可. 福島民友 (新聞報道); 20171109; 3.

小島祥敬. 泌尿器科救急疾患とその対処法. 大原総合病院泌尿器科勉強会; 20171228; 福島.

松岡香菜子. 福島県立医大泌尿器科学講座 実際どうなのか. 大原総合病院泌尿器科勉強会; 20171228; 福島.